

Normen voor digitale aanvragen van een melding voor stedenbouwkundige handelingen met of zonder architect

Versie 3 november 2020

Dit normenboek is opgemaakt door het departement Omgeving in toepassing van artikel 154 van het Besluit van de Vlaamse Regering tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning. In dat artikel wordt het volgende bepaald: “Op straffe van onvolledigheid van de aanvraag, het verzoek, de melding of het beroepschrift voldoen alle bestanden die verzonden worden aan de vormelijke en technische vereisten, bepaald door het departement.”

Vraag 2.4 van het aanvraagformulier bepaalt bovendien: “Voeg de plannen en de foto’s over de stedenbouwkundige handelingen bij dit formulier. Maak het dossier op volgens het van toepassing zijnde normenboek, dat de Vlaamse administratie ter beschikking stelt.

Wat is gewijzigd?

Deze versie van het normenboek (3 november 2020) verschilt van de vorige versie (xx-xx-xxxx). Met deze wijziging wordt het normenboek in overeenstemming gebracht met de overzichtstabel, en met de bepalingen over de hemelwaterverordening. U moet de plannen dus niet anders dan voordien opmaken; deze wijziging beoogt enkel een verduidelijking.

De volgende alinea’s worden toegevoegd:

1. Onder de titel “grondplannen” worden bepalingen over de hemelwaterverordening nu correct toegevoegd.

2. In hoofdstuk “1.2.3 Grondplan” wordt de volgende alinea ingevoegd:

Uitzonderingen

In de volgende aanvragen mogen de grondplannen bestaande en/of nieuwe toestand beperkt blijven tot de plaats en/of de verdieping waar de werken worden uitgevoerd.

- Gevel-, dak-, instandhoudings- en renovatiewerken binnen een gebouw
- Functiewijzigingen waarbij het aantal woonegelegenheden niet wijzigt.
- Uitbreidingen van een gebouw zonder constructieve ingrepen
- Plaatsen van zonnepanelen, schotelantennes of windturbines op een gebouw.

3. In hoofdstuk “1.2.4 Snede” wordt de volgende alinea ingevoegd:

Uitzonderingen

Bij de beperkte uitbreidingen van een gebouw (bijvoorbeeld de plaatsing van een veranda of carport) mag de doorsnede beperkt blijven tot de verdieping waar de uitbreiding is voorzien.

4. In hoofdstuk “1.2.6 Gevel” wordt de volgende alinea ingevoegd:

Uitzonderingen

In de volgende aanvragen mogen de grondplannen bestaande en/of nieuwe toestand beperkt blijven tot de plaats en/of de verdieping waar de werken worden uitgevoerd.

- Gevelwerken en interne werken zonder constructie ingreep, zonder functiewijziging en zonder het wijzigen van het aantal woonegelegenheden.
- Uitbreidingen van een gebouw zonder constructieve ingrepen
- Plaatsen van zonnepanelen, schotelantennes of windturbines op een gebouw.

Inhoud

WIJZE VAN INDIENEN	4
1. NORMEN VOOR GRAFISCHE DOCUMENTEN	5
1.1. Algemene normen	5
1.2. Specifieke normen per plansoort	6
1.2.1. Ligging -en omgevingsplan	6
1.2.2. Inplantingsplan	6
1.2.3. Grondplan	7
1.2.4. Snede	8
1.2.5. Terreinprofiel	9
1.2.6. Gevel	9
1.2.7. Constructietekening	10
1.2.8. Foto's	10
2. DEFINITIES	10
3. TECHNISCHEBIJLAGE	12
3.1. Bestandsnamen bij opladen in het Omgevingsloket	12
3.2. Toelichting	12

WIJZE VAN INDIENEN

U dient uw aanvraag in via het Omgevingsloket. (<https://omgevingsloket.omgeving.vlaanderen.be>). Dit omgevingsloket geeft toegang tot het uitwisselingsplatform waarop de stukken en gegevens over uw aanvraag elektronisch uitgewisseld worden.

De toegang tot het omgevingsloket en het uitwisselingsplatform is alleen mogelijk zoals vastgelegd in art.150 van het Besluit van de Vlaamse Regering tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de Omgevingsvergunning.

De Vlaamse overheid bepaalt:

- de stukken en gegevens die het uitwisselingsplatform minstens bevat
- de personen en instanties die toegang hebben tot de stukken en de gegevens
- de voorwaarden van toegang tot de stukken en de gegevens.

De elektronische gegevensuitwisseling via het omgevingsloket of het uitwisselingsplatform wordt beschouwd als een beveiligde zending (net alsof het een aangetekende brief zou zijn). De statusvermelding op het omgevingsloket, met vermelding van datum en uur, geldt als bewijs.

Geen enkele overheid kan afdrucken (op papier) eisen van de tekstdocumenten, bestanden, foto's of plannen die op het uitwisselingsplatform voor hen beschikbaar zijn.

Als de vergunningsaanvraag digitaal wordt ingediend en de medewerking van een architect verplicht is, meldt de architect die verantwoordelijk is voor de plannen bij de aanvraag, zich aan in het omgevingsloket in de hoedanigheid van architect en ondertekent hij de aanvraag in het omgevingsloket. Het omgevingsloket controleert of de architect in kwestie is opgenomen in de databank van Orde van Architecten.

De aanvrager zelf is niet verplicht om de aanvraag te ondertekenen, maar kan dit wel doen.

1. NORMEN VOOR GRAFISCHE DOCUMENTEN

1.1. Algemene normen

1.1.1. Elke tekening wordt als een **afzonderlijk bestand** aangeleverd.

1.1.2. Elke toestand (vergund, bestaand, nieuw) wanneer die voorkomt, is een aparte tekening.

1.1.3. Per constructie wordt **één tekeningset** opgemaakt.

1.1.4. Schaal

Elke tekening vermeldt de gebruikte **schaal** en meetlijn.

Per constructie moeten alle tekeningen van een bepaalde tekeningsoort in dezelfde schaal aangeleverd worden.

1.1.5. Bestandstype

Alle tekeningsoorten worden aangeleverd in **pdf-formaat**.

Voor vectoriële tekeningen: minimaal PDF 1.5 of PDF/X.

Voor tekeningen in rasterformaat: minimaal PDF 1.4 of PDF/A. De maximale scandensiteit is 200dpi. De pdf's in rasterformaat mogen maximaal 50Mb zijn en leesbaar zijn op een scherm.

1.1.6. Lagen

In de tekeningen wordt er geen gebruik gemaakt van lagen.

1.1.7. Legende

Alle gebruikte symbolen dienen in de legende verklaard te worden aan de hand van het gebruikte symbool en met een korte tekstomschrijving van wat het symbool voorstelt.

Er wordt één legende per tekeningset in een apart bestand toegevoegd. Daarnaast kunnen specifieke elementen in een beperkte legende in de tekening zelf opgenomen worden.

Er kan gebruik worden gemaakt van nummers om (bijvoorbeeld) verschillende materialen aan te duiden.

1.1.8. Maataanduiding

Op de plannen moeten voldoende maataanduidingen aanwezig zijn. De aangegeven maatvoering heeft voorrang op de combinatie van schaal en meten op een plan. De gebruikte eenheid in de tekeningen is mm, cm of m en wordt op elk plan vermeld.

1.1.9. Op de tekeningen mogen aanduidingen van meubilair, binneninrichting (een douche, ingemaakte kast,...) en niet-bouwkundige elementen (schaduw, fietsen, auto's, ...) aangebracht worden maar de structuur van de constructie primeert.

1.1.10. Referentiepeil

Alle plannen voor één voorwerp vertrekken vanuit hetzelfde referentiepeil ("nul- pas") en wordt minstens aangeduid met de hoogtemaat ten opzichte van deze.

1.1.11. Conformiteit

De planinformatie zoals de vermelde afmetingen moet steeds in overeenstemming zijn met de alfanumerieke informatie zoals die aangeleverd is in het omgevingsloket bij de beschrijving van de stedenbouwkundige handelingen.

De aanduiding (nummering) van de units moet in overeenstemming zijn met de informatie er over in de desbetreffende datablokken van het omgevingsloket.

1.1.12. Bestaande toestand is niet in overeenstemming met de laatst vergunde toestand (**regularisatie**)

Wanneer de huidige toestand van het gebouw / constructie werd gewijzigd ten opzichte van de vergunde toestand en dit zonder dat er een aanvraag werd ingediend dienen er met uitzondering van het inplantingsplan van alle andere verplichte plannen (grond, sneden, terreinprofiel en gevels) een bijkomende versie te worden ingediend met de toestand van het gebouw / constructie zoals het werd vergund.

1.2. Specifieke normen per plansoort

Het overzichtsdigramma (www.omgevingsloketvlaanderen.be/documentatie) bepaalt welke tekeningsoort(en) u bij uw aanvraag moet voegen.

1.2.1. Ligging -en omgevingsplan

Het liggings- en omgevingsplan moet niet als pdf worden aangeleverd. In het loket zelf moet op de geocontour van de situering worden aangeduid, op het GRB als ondergrond. Dit kan door:

- Selecteren/aanklikken van één of meerdere percelen (enkel aangrenzende percelen)
- Het vrij intekenen van een geocontour
- Het opladen van een shape-file.

1.2.2. Inplantingsplan

Een inplantingsplan maakt altijd deel uit van een omgevingsvergunningsaanvraag met stedenbouwkundige handelingen.

Het inplantingsplan bevat minstens:

- de schaal en de noordpijl
- de weg waaraan het goed paalt of vanwaar het goed bereikt kan worden met de aanduiding waar er verharding is en de berijdbare breedte ervan
- de ter hoogte van het goed op het openbaar domein voorkomende beplantingen, bovengrondse infrastructuur, nutsvoorzieningen en straatmeubilair
- de aanduiding van de opnamepunten en de kijkrichting van de foto's met nummering
- het bovenaanzicht van de geplande werken met vermelding van de belangrijkste afmetingen en de afstanden tot de perceelsgrens en met de weergave van de ten aanzien van de aanvraag relevante gegevens inzake de voorkomende bestaande en te behouden of de te slopen of te verwijderen bebouwing, constructies, hoogstammige bomen of verhardingen (zie toestand)
- de aanduiding van de plaatsen waar de terreinprofielen werden genomen (indien terreinprofielen noodzakelijk zijn)
- als ze voorkomen, de weergave of vermelding van de bestaande erfdienstbaarheden
- de aanzet van de perceelgrenzen van de percelen, palend aan het goed tot op minstens drie meter buiten de uiterste grenzen van het goed, met minstens het bovenaanzicht van de hierbinnen voorkomende bebouwing, met vermelding van haar functie, kadastraal nummeren huisnummer
- de vermelding van het gebruik van de gronden.

Schaal

De schaal van het inplantingsplan is 1/200.

Maataanduiding

Alle relevante afmetingen van de inhoud van de aanvraag die noodzakelijk zijn om een degelijke beoordeling te kunnen maken vanuit stedenbouwkundig oogpunt over de geplande werken.

Dit omvat:

- de belangrijkste afmetingen van het goed zelf
- de belangrijkste afmetingen van het openbaar domein (de berijdbare breedte van de weg, het voetpad,...)
- de belangrijkste afmetingen van de geplande werken en de afstanden tot de perceelgrenzen

Toestand

- Bestaande toestand van eventueel aanwezige constructie(s) op de site met aanduiding van hetgeen eventueel gesloopt wordt
- Nieuwe toestand met aanduiding van hetgeen (bij)gebouwd wordt

De toestand op de site (bestaand en/of nieuw) wordt weergegeven in een volle lijn voor het grondvlak (1,5m boven het maaiveld).

De eventuele oversteken op verdiepingen en/of dakconstructies worden aangegeven in afzonderlijke stippellijnen.

1.2.3. Grondplan

Een grondplan bevat minstens

- per ruimte de vermelding van de functie
- de aanduiding van de plaatsen waar de doorsnede(n) is of zijn genomen
- De (eventuele) funderingstekening
- Deze bevat de ligging van de funderingen tot aan de perceelgrens van het goed.

Als de **hemelwaterverordening** van toepassing is, moet het grondplan (funderingsplan) de volgende gegevens bevatten:

- de overdekte constructies en verhardingen waarbij het hemelwater dat erop valt, op eigen terrein infiltreert;
- de exacte plaatsing van de hemelwaterput en de inhoud ervan in liter, de totale horizontale dakoppervlakte en de verharde grondoppervlakte die op de hemelwaterput aangesloten worden, in vierkante meter, de locatie en het niveau van de overloop, alsook de aftappunten van het hemelwater;
- de exacte plaatsing, omvang en diepte van de infiltratievoorziening, het buffervolume van de infiltratievoorziening in liter, de totale horizontale dakoppervlakte en de verharde grondoppervlakte die op de infiltratievoorziening aangesloten worden, in vierkante meter, en de locatie en het niveau van de overloop;
- de exacte plaatsing, omvang en diepte van de buffervoorziening, het buffervolume van de voorziening in liter, de totale horizontale dakoppervlakte en de verharde grondoppervlakte die op de voorziening aangesloten worden, in vierkante meter, en de locatie en het niveau van de leegloop en de overloop;
- de exacte dimensionering van eventuele gebundelde voorzieningen waarvan wordt gebruikgemaakt, en de totale horizontale dakoppervlakte en de verharde grondoppervlakte die op de gebundelde voorziening aangesloten worden.

Duid op de plannen de delen van de overdekte constructie of de verharding aan die niet onder de toepassing van de verordening vallen en vermeld de reden daarvan.

- Het hemelwater infiltreert op natuurlijke wijze naast de overdekte constructie of naast of door de verharde oppervlakte op eigen terrein in de bodem.
- Het hemelwater wordt door contact met de verharde oppervlakte zo vervuild dat het als afvalwater moet worden beschouwd.
- De verharding behoort tot het openbaar wegdomein op het ogenblik van de aanvraag of de uitvoering van de handelingen.

Schaal

De schaal van de grondplannen is 1/50 of 1/100.

Maataanduiding

Op te geven maten zijn:

- de buitenafmetingen
- de netto binnen afmetingen per ruimte (binnenzijde van de muren, zonder afwerking)

Toestand

Indien van toepassing

- bestaande toestand van eventueel aanwezige constructie(s) op de site met aanduiding van hetgeen eventueel gesloopt wordt
- nieuwe toestand met aanduiding van hetgeen (bij)gebouwd wordt

Uitzonderingen

In de volgende aanvragen mogen de grondplannen bestaande en/of nieuwe toestand beperkt blijven tot de plaats en/of de verdieping waar de werken worden uitgevoerd.

- Gevel-, dak-, instandhoudings- en renovatiewerken binnen een gebouw
- Functiewijzigingen waarbij het aantal woonegelegenheden niet wijzigt.
- Uitbreidingen van een gebouw zonder constructieve ingrepen
- Plaatsen van zonnepanelen, schotelantennes of windturbines op een gebouw.

1.2.4. Snede

Minstens één doorsnede, en voor elke doorsnede

- indien die voorkomt, het profiel van de bebouwing waar tegenaan wordt gebouwd, met een apart profiel per aanpalend gebouw
- een weergave van de totale hoogte van de constructie en de hoogte van alle lokalen
- de vermelding van de materialen van de draagstructuur (wanden-, vloer- en dakopbouw) om de stabiliteit te kunnen beoordelen
- indien de inhoud van het dossier een goede beoordeling enkel mogelijk maakt met zowel een langs- als een dwarsdoorsnede dienen beide te worden aangeleverd

Schaal

De schaal van de snede tekeningen is 1/50 of 1/100.

Maataanduiding

Op te geven maten zijn:

- Buitenmaten:
de (ondergrondse en bovengrondse) hoogtepelen ten opzichte van het referentiepeil op de weg waaraan het goed paalt
- Binnenmaten voor gebouwen
 - de vrije hoogte tussen de afgewerkte vloer/plafondplaten per bouwlaag
 - de dikte van de vloer per bouwlaag

Toestand

Indien van toepassing

- bestaande toestand van eventueel aanwezige constructie(s) op de site met aanduiding van hetgeen eventueel gesloopt wordt
- nieuwe toestand met aanduiding van hetgeen (bij)gebouwd wordt

Uitzonderingen

Bij de beperkte uitbreidingen van een gebouw (bijvoorbeeld de plaatsing van een veranda of carport) mag de doorsnede beperkt blijven tot de verdieping waar de uitbreiding is voorzien

1.2.5. Terreinprofiel

Inhoud:

- het reliëf van het goed voor en na de uitvoering van de geplande werken
- een referentiepeil op de weg waaraan het goed paalt
- het peil van de percelen, palend aan het goed
- als ze voorkomt, het profiel van de bestaande te behouden of te slopen bebouwing;
- het profiel van de geplande werken
- de invulling van het openbaar domein (voetpad, rijweg, fietspad, parkeerstrook, groenzone...).

Schaal

De schaal van het terreinprofiel is 1:200.

Maataanduiding

Op te geven maten zijn de hoogtepeilen ten opzichte van het referentiepeil

Toestand

Indien van toepassing

- bestaande toestand van eventueel aanwezige constructie(s) op de site met aanduiding van hetgeen eventueel gesloopt wordt
- nieuwe toestand met aanduiding van hetgeen (bij)gebouwd wordt

1.2.6. Gevel

Een gevelplan bevat minstens:

- Per gevel wordt één aanzicht aangeleverd.
- Indien er meer dan vier gevels zijn dient er een schematische voorstelling bijgevoegd te worden die toelaat de individuele gevels te identificeren
- de aard en kleur van de te gebruiken uitwendige materialen (zie algemene normen "legende")
- indien ze voorkomt, de aanzet van de gevelaanzichten van de bebouwing waar tegenaan wordt gebouwd, weer te geven tot op minstens twee meter, met vermelding van de aard en kleur van de gebruikte uitwendige materialen van die bebouwing en de respectievelijke huisnummers

Voor andere constructies dan gebouwen wordt het aanzicht of de verschillende aanzichten weergegeven zoals de constructie zich voordoet.

Schaal

De schaal van de geveltekeningen is 1/ 50 of 1/100 .

Maataanduiding

Op te geven maten zijn:

- de belangrijkste hoogtematen
- de verticale afstand tussen de gevelopeningen

Toestand

indien van toepassing

- bestaande toestand van eventueel aanwezige constructie(s) op de site met aanduiding van hetgeen eventueel gesloopt wordt
- nieuwe toestand met aanduiding van hetgeen (bij)gebouwd wordt

Referentiepeil

Alle geveltekeningen voor één voorwerp vertrekken vanuit hetzelfde referentiepeil (“nul-pas”) en wordt minstens aangeduid met de hoogtemaat ten opzichte van deze.

Uitzonderingen

In de volgende aanvragen mogen de grondplannen bestaande en/of nieuwe toestand beperkt blijven tot de plaats en/of de verdieping waar de werken worden uitgevoerd.

- Gevelwerken en interne werken zonder constructie ingreep, zonder functiewijziging en zonder het wijzigen van het aantal woonegelegenheden.
- Uitbreidingen van een gebouw zonder constructieve ingrepen
- Plaatsen van zonnepanelen, schotelantennes of windturbines op een gebouw.

1.2.7. Constructietekening

Het is één alles omvattende tekening waarop de uitvoering, de gebruikte materialen en de basisafmetingen aangebracht zijn. De basisafmetingen zijn minstens nodig voor (indien aanwezig): het grondvlak, de nokhoogte, de kroonlijsthoogte, raam-en deuropeningen (type: vast, opendraaiend...). Meestal kan een dergelijke tekening aangeleverd worden door de fabrikant van de constructie (veranda, tuinhuis, carport, zwembad.....). De constructie tekening is de enige tekening waarop meerdere toestanden mogen voorkomen op één tekening.

Schaal

De toegelaten schaal is 1/50 of 1/100.

1.2.8. Foto's

Foto's moeten voldoen aan de volgende eisen:

- minstens drie verschillende recente en genummerde foto's die in overeenstemming zijn met de huidige toestand.
- de foto's moeten een correct en duidelijk beeld weergeven van de plaats en de onmiddellijke omgeving van de aangevraagde handelingen.
- de benaming of nummering van de bestanden moet in overeenstemming zijn met het inplantingsplan
- formaten: jpg en zijn varianten png, gif, pdf of jpeg.

Extra foto's voor bouwkundig erfgoed:

Als de aanvraag strekt tot het verwijderen van een onroerend goed, opgenomen in de vastgestelde inventaris van bouwkundig erfgoed, of van een onroerend goed, opgenomen in de vastgestelde inventaris van houtige beplantingen met erfgoedwaarde, worden de foto's in aantal en qua beeld dusdanig aangevuld dat ze de actuele staat van elke zijde van het te verwijderen onroerend goed visualiseren, alsook het grotere geheel waartoe het onroerend goed behoort (al dan niet aansluitende gebouwen, de omgevende gronden en het straatbeeld).

2. DEFINITIES

Constructie

Een gebouw, een bouwwerk, een vaste inrichting, een verharding, een publiciteitsinrichting of uithangbord, al dan niet bestaande uit duurzame materialen, in de grond ingebouwd, aan de grond bevestigd of op de grond steunend omwille van de stabiliteit, en bestemd om ter plaatse te blijven

staan of liggen, ook al kan het goed uit elkaar genomen worden, verplaatst worden of is het goed volledig ondergronds.

Stedenbouwkundige handelingen kunnen bij uitbreiding ook verricht worden op andere voorwerpen: bomen, beplanting, terreinen,...

Constructieve werken/stabiliteitswerken

Werken die betrekking hebben op constructieve elementen van een gebouw, zoals het vervangen van dak gebintes of dragende balken van een dak, het geheel of gedeeltelijk herbouwen of vervangen van buitenmuren of dragende binnenmuren.

Tekening

Een tekening is de weergave van een grafische samenhangend deel van de uit te voeren handelingen. Het vervangt de notie 'plan' uit de analoge dossierindiening, waar het mogelijk was op één drager meerdere niet-samenhangende tekeningen aan te brengen die een 'plan' genoemd werd.

Tekeningenset

De volledige combinatie van alle tekeningsoorten voor één constructie, zijnde de grondplannen, doorsneden, gevels, terreinprofiel, constructietekening, legende, met uitzondering van het inplantingsplan.

Tekeningsoort

De verschillende tekeningsoorten zijn:

- Inplantingsplan
- Terreinprofiel
- Grondplannen
- Doorsneden
- Gevels
- Constructieve tekening

Van elke tekeningsoort kunnen er één of meerdere tekeningen zijn.

Toestand

Volgende toestanden zijn mogelijk:

- Bestaande toestand: geeft een duidelijk overzicht van de toestand die vandaag aanwezig is op het terrein
- Nieuwe toestand (gepland of gerealiseerd): werken, handelingen of wijzigingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd
- Vergunde toestand
- Tijdelijke toestand: de toestand die zich bijvoorbeeld enkel tijdens de werffase voordoet.

Unit

Een unit is een onderdeel van een groter geheel. In de digitale bouwaanvraag wordt de term unit gebruikt voor de aanduiding van onderdelen van een constructie. Dit kunnen appartementen en/of handelszaken zijn (bv appartementsgebouw met op het gelijkvloers handelszaken).

Een uitzondering is de invulling van een constructie door studentenkamers die in hun geheel als een unit worden beschouwd.

Voor de inplanting van meerdere bedrijven in één en dezelfde constructie wordt ook de aanduiding unit gebruikt, maar dan per bedrijfsvolume.

De nummering van de verschillende units moet bij de invulling op de plannen in overeenstemming zijn met de informatie er over in de administratieve delen (datablokken) van het omgevingsloket.

3. TECHNISCHE BIJLAGE

3.1. Bestandsnamen bij opladen in het Omgevingsloket

De bestanden moeten een gestructureerde naamgeving volgen om herkenbaar te zijn door de bevoegde overheid en door het omgevingsloket. Door de in de naam gebruikte codes worden de plannen en foto's correct geclassificeerd en op een geordende manier gevisualiseerd in het Omgevingsloket.

De naamgeving is als volgt opgebouwd:

BA_[Voorwerp-ID]_[Tekeningssoort]_[Toestand]_[Volgnummer]_[Vrije tekst].EXT

3.2. Toelichting

BA		Refereert naar "bouwaanvraag", om de plannen te kunnen onderscheiden van bijvoorbeeld verkavelingsplannen
Voorwerp_ID		Deze identificatie verwijst naar het voorwerp waarop de tekeningen betrekking hebben. Deze benaming moet overeenstemmen met degene die gebruik wordt in het inplantingsplan en het administratieve gedeelte van het omgevingsloket. Bij aanvragen met meer dan één stedenbouwkundige handeling kan men enkel voor het inplantingsplan hiervan afwijken.
Tekeningssoort		
Waarden:	I	Inplantingsplan
	P	Grondplan (of funderingstekening)
	G	Gevel
	S	Snedes
	T	Terreinprofiel
	L	Legende
	C	Constructietekening
	F	Foto
	GS	Gevelschema
Toestand		
Waarden	B	Bestaand
	N	Nieuw
	V	Vergund
	T	Tijdelijk
Volgnummer		Zowel numerieke aanduidingen zijn mogelijk bv. om de verdiepingen bij meer bouwlagen aan te geven, of lettercombinaties zoals bij sneden
Vrije tekst		Ter verduidelijking kan er een vrije tekst toegevoegd worden.
EXT		De extensie van het documenttype: *.pdf; *.dxf; *.jpg,...